

狭山市立入間野中学校内装等改修工事

参考数量書

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	狭山市立入間野中学校校内装等改修工事						
	直接工事費	補助対象工事+市単独工事	1.	式			
	共通仮設費		1.	式			
	現場管理費		1.	式			
	一般管理費		1.	式			
	有価物		1.	式			
	工事価格						
	改め						
	消費税額	10%					
	設計金額						

内 訳 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(補助対象工事)						
	建築工事		1.	式			
	電気設備工事		1.	式			
	機械設備工事		1.	式			
	計						
	産業廃棄物処分費		1.	式			
	合計						
	有価物		1.	式			

内 訳 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(市単独工事)						
	建築工事		1.	式			
	電気設備工事		1.	式			
	機械設備工事		1.	式			
	計						
	産業廃棄物処分費		1.	式			
	合計						
	有価物		1.	式			

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ガードフェンス	H=1.8m 柱脚固定共	1.	式			
	キャスターゲート(2ヶ所)	W3.6×H2.0 施錠付	1.	式			
	仮設鉄板敷き	t22	1.	式			
	交通誘導警備員		1.	式			
	化学物質室内濃度測定	4室 2回 報告書共	1.	式			
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	建築工事						
	(市単独工事)						
1	直接仮設		1.	式			
2	建具改修		1.	式			
3	内装改修		1.	式			
4	塗装改修		1.	式			
5	外部改修		1.	式			
	小 計						
6	発生材処理		1.	式			
	合 計						
10	有価物発生材処分費		1.	式			

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	建築工事						
	(市単独工事)						
1	直接仮設		1.	式			
	計						
2	建具改修	(1)改修	1.	式			
		(2)改修	1.	式			
	計						
3	内装改修	(1)撤去	1.	式			
		(2)改修	1.	式			
	計						
4	塗装改修	(1)改修	1.	式			
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	外部改修	(1)撤去	1.	式			
		(2)改修	1.	式			
	計						
6	産業廃棄物処分費	(1)積込・運搬	1.	式			
		(2)発生材処分費	1.	式			
	計						
7	有価物発生材処分費	(1)有価物	1.	式			
	計						



## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	電気設備工事						
	(補助対象工事)						
1	電灯設備工事		1.	式			
2	撤去工事		1.	式			
	小 計						
6	産業廃棄物処分費		1.	式			
	合 計						
7	有価物発生材処分費		1.	式			

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	機械設備工事						
	(市単独工事)						
1	給水設備工事	(配管類・弁類) 地中埋設工事共	1.	式			
2	排水設備工事		1.	式			
3	給湯設備工事	ガス工事共	1.	式			
4	ガス設備工事		1.	式			
5	撤去工事	積込・運搬共					
6	発生材積込運搬費						
	小 計						
7	発生材処理		1.	式			
	合 計						
8	有価物発生材処分費		1.	式			

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(市単独工事)						
1	直接仮設						
	(内部)						
	内部仕上足場(改修)	脚立足場	1.	式			別紙明細書 A-1
	墨出し(内部改修)	複合改修	1.	式			別紙明細書 A-2
	養生 (内部改修)	複合改修、搬出入路	1.	式			別紙明細書 A-3
	整理清掃後片付け	複合改修、搬出入路	1.	式			別紙明細書 A-4
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修						
	(1)撤去						
	木製建具撤去	集積共	176.	m <sup>2</sup>			
	ガラス撤去	集積共	7.3	m <sup>2</sup>			
	計						

### 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修						
	(2)改修						
	WD-1/木製額入り引違いフラッシュドア	1,800×2,000 付属金物一式	9.	ヶ所			
	WD-4/木製額入り片開フラッシュドア	900×2,000 付属金物一式	4.	ヶ所			
	SPT-1/引違いスクリーンパーティションドア	1,800×2,000 付属金物一式	38.	ヶ所			
	強化ガラス	t=4	7.3	㎡			
	建具の保守	点検調整・清掃(クリア塗装別途)	60.5	㎡			
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	内装改修						
	(1)撤去						
	カッター入れ	モルタル面t=20~30	161.	m			
	(床)						
	フローリングブロック撤去	t=15 下地モルタル共	47.1	m <sup>2</sup>			
	床下点検口撤去	600×600	6.	ヶ所			
	点検口周囲はつり		14.4	m			
	(壁)						
	木製巾木撤去		2.1	m			
	ビニールクロス撤去	集積共	335.	m <sup>2</sup>			
	壁合板・ボード撤去	1重	216.	m <sup>2</sup>			
	壁下地撤去	木製	216.	m <sup>2</sup>			
	平面黒板撤去	2,400×900	19.	ヶ所			
	造作家具撤去	流し台、コンロ台等	84.4	m <sup>3</sup>			
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	内装改修						
	(2)改修						
	(床)						
	カンタ <sup>レ</sup> 掛け	既存塗膜全面除去	1386.	m <sup>2</sup>			
	隙間コーク処理	フローリング <sup>レ</sup> 隙間欠陥充填処理	1386.	m <sup>2</sup>			
	2-PU塗り	3回塗り	1386.	m <sup>2</sup>			
	モルタル金ごて	t=35	47.1	m <sup>2</sup>			
	フローリング <sup>レ</sup> フロック	t=15	47.1	m <sup>2</sup>			
	下地調整PB	モルタル面	25.3	m <sup>2</sup>			
	エポキシ系塗床	t=1.2 薄膜ながしのべ、防滑工法	25.3	m <sup>2</sup>			
	床下点検口	SUS製 600×600	6.	ヶ所			
	点検口周囲モルタル充填	内部	14.4	m			
	(壁)						
	巾木	木製 H=100	7.4	m			
	下地調整	クロス下地	129.	m <sup>2</sup>			
	掲示板用クロス張り		290.	m <sup>2</sup>			
	しな合板	t5.5	203.	m <sup>2</sup>			

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木製胴縁組	@450	203.	m <sup>2</sup>			
	額縁	60×25	460.	m			
	モルタル金ごて	t=20	4.8	m			
	壁取合いシーリング	PU-2 10×10	7.6	m			
	シーリング目地入		7.6	m			
	(仕上ユニット)						
F-01a	流し台	両面メラミン化粧パネル厚t=20、ステンレス 7825×535×750/850	1.	ヶ所			
F-01b	流し台	両面メラミン化粧パネル厚t=20、ステンレス 3660×535×750/850	1.	ヶ所			
F-02	教師用調理台	両面メラミン化粧パネル厚t=18、ステンレス 2,200×700×800(850)	1.	ヶ所			
F-03	生徒用調理台	両面メラミン化粧パネル厚t=18、ステンレス 1,800×900×800(850)	9.	ヶ所			
F-04	流し台・作業台	両面メラミン化粧パネル厚t=20、ステンレス 3660×535×750/850	1.	ヶ所			
F-07a	流し台・作業台	両面メラミン化粧パネル厚t=20、ステンレス、ケミフェイス 3660×535×750/850	1.	ヶ所			
F-07b	流し台・作業台	両面メラミン化粧パネル厚t=20、ステンレス、ケミフェイス 7825×535×750/850	1.	ヶ所			
F-07c	流し台・作業台	両面メラミン化粧パネル厚t=20、ステンレス、ケミフェイス 3660×535×750/850	2.	ヶ所			
F-07d	流し台・作業台	両面メラミン化粧パネル厚t=20、ステンレス、ケミフェイス 3660×535×750/850	1.	ヶ所			
F-07e	流し台・作業台	両面メラミン化粧パネル厚t=20、ステンレス、ケミフェイス 7540×535×750/850	1.	ヶ所			
F-08	ロッカー・掃除用具入れ	両面メラミン化粧パネル厚t=20 6418×510/510×1300/2000	19.	ヶ所			
F-05	教師用実験台	両面メラミン化粧パネル厚t=18、ケミフェイス 2,400×900×800	2.	ヶ所			



## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	F-06/生徒用実験台	両面メラミン化粧板 <sup>ハ</sup> ーチクルボード <sup>ド</sup> t=18、ケミフェイス 1,800×900×800	18.	ヶ所			
	平面黒板(ホーロー)	アルミ枠(グリーン) 2,400×900	19.	ヶ所			
	既存家具点検調整		1.	式			
	バックヤードサイン		4.	ヶ所			
	施工運搬費	サイン工事	1.	式			
	備品移動費		1.	式			
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	塗装改修						
	(2)改修						
	(内部)						
	SOP塗り	木部 下地調整RB共	649.	m <sup>2</sup>			
	SOP塗り(細幅)	木部 下地調整RB共	2395.	m			
	EP塗り	モルタル・ケイカル面 下地調整RB共	223.	m <sup>2</sup>			
	EP-AB塗り	ボード 下地調整RC共	1647.	m <sup>2</sup>			
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	外部改修						
	(撤去)						
	舗装版切断	アスファルト版 15cm以下	99.6	m			
	アスファルト舗装とりこわし		1.5	m <sup>3</sup>			
	舗装路盤材とりこわし		4.4	m <sup>3</sup>			
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	外部改修						
	(改修)						
	アスファルト舗装	A-5-15、密粒、クラッシュラン	29.5	m <sup>2</sup>			
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
6	産業廃棄物処分費						
	(1)積込・運搬						
	積込		1.	式			
	運搬費		1.	式			
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	産業廃棄物処分費						
	(2)発生材処分費						
	発生材処分費		1.	式			
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7	有価物発生材処分費						
	(1)有価物						
	有価物発生材処分費		1.	式			
	計						

参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	電灯設備工事						
	照明器具ア65	直付天井灯LSS10-4-65	97.	個			
	照明器具ア100	直付天井灯LEET42301T-LS9+LEEM-41003N-01	53.	個			
	照明器具ウ62	直付黒板灯LSS13-4-62	44.	個			
	照明器具カ01	LED表示灯LMT-11917-LS9	1.	個			
	照明器具サ03	LED壁・直付天井灯LEDB88919	1.	個			
	1 種金属線び	A形	1.	m			
	1 種金属線び付属品	コーナボックス	1.	個			
	1 種金属線び付属品	1 個用スイッチボックス	1.	個			
	1 種金属線び付属品	ブッシング	2.	個			
	2種金属可とう電線管	(24) ビニール被覆有	2.	m			
	露出スイッチボックス	25 1個用 1方出	1.	個			
	プルボックス	100×100×100 SUS製 防水形	1.	個			
	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C (管内)	2.	m			
	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C (ビット・天井)	1.	m			
	防水コンセント	2P15AE ET付	1.	個			
	埋込コンセント	2P15A×2 (撤去・再取付)	1.	個			
	機械はつり補修		1.	か所			



参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	撤去工事						
	照明器具A322	直付天井灯FHF32Wx2	150.	個			
	照明器具C321	直付黒板灯FHF32Wx 1	44.	個			
	照明器具H1	表示灯FL10Wx1	1.	個			
	照明器具U1	直付天井灯IL60W	1.	個			
	発生材積込費		1.	式			
	発生材運搬費		1.	式			
	計						

### 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	産業廃棄物処分費						
	処分費		1.	式			
	計						

参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1)	給水設備工事	(配管類・弁類) 地中埋設工事共					
	単水栓(吐水口回転形)	13-F7	14	個			
	単水栓(自在形)	13-F10A(泡沫)	40	個			
	シングルレバー混合栓	壁付、吐水切り替えタイプ、ホース引き出しタイプTKS05316J	2	個			
	散水栓	13A	1	個			
	耐衝撃性ポリ塩ビ管	20HIVP 地中埋設 保温無し	2	m			
	耐衝撃性ポリ塩ビ管	25HIVP 地中埋設 保温無し	1	m			
	耐衝撃性ポリ塩ビ管	30HIVP 地中埋設 保温無し	1	m			
	耐衝撃性ポリ塩ビ管	40HIVP 地中埋設 保温無し	42	m			
	ステンレス鋼管 拡管式	25SUS 屋外露出 ガルバリウム鋼板	6	m			
	ステンレス鋼管 拡管式	40SUS 屋外露出 ガルバリウム鋼板	7	m			
	ステンレス鋼管 拡管式	20SUS 暗渠 アルミガラスクロス ポリスチレン	84	m			
	ステンレス鋼管 拡管式	25SUS 暗渠 アルミガラスクロス ポリスチレン	15	m			
	ステンレス鋼管 拡管式	40SUS 暗渠 アルミガラスクロス ポリスチレン	29	m			
	ステンレス鋼管 拡管式	50SUS 暗渠 アルミガラスクロス ポリスチレン	45	m			
	ステンレス鋼管 拡管式	60SUS 暗渠 アルミガラスクロス ポリスチレン	7	m			
	ステンレス鋼管 拡管式	20SUS給湯 屋外露出 ガルバリウム鋼板 ロックウール	5	m			
	ステンレス鋼管 拡管式	20SUS 屋外露出 ガルバリウム鋼板 ポリスチレン	3	m			

参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ステンレス鋼管 拡管式	20SUS 屋内露出 樹脂カバー ポリスチレン	2	m			
	ステンレス鋼管 拡管式	20SUS 屋内隠蔽 アルミガラスクロス グラスウール	65	m			
	ステンレス鋼管 拡管式	50SUS 屋内隠蔽 アルミガラスクロス グラスウール	6	m			
	配管保温工事	給水・給湯共	1.0	式			
	既設管プラグ止め工事		1.0	式			
	SUS製仕切弁	40GV	6	個			
	バルブボックス弁柵	VC-1	3	個			
	既設管接続工事	給水管	1.0	式			
	孔あけ補修費	スキャン調査費共 給水・排水・給湯・ガス管共	1.0	式			
	給水管埋設工事	BH0.13m3/h(土工機械運搬共)残土構内敷きならし(人力)	1.0	式			
	計						

## 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2)	排水設備工事						
	硬質塩ビ管	屋内一般 50A 保温なし	36	m			
	硬質塩ビ管	屋内一般 40A 保温なし	30	m			
	流しトラップ	T14AA-40A	24	個			
	既設管接続工事	排水管	1.0	式			
	計						

### 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3)	給湯設備工事						
	ガス瞬間式湯沸器	屋外壁掛潜熱回収形24号、給湯専用、リモコン、ケーブルその他付属品共	1.0	組			
	ステンレス鋼管 拡管	20A 屋外露出 ガルバリウム鋼板	3	m			
	ステンレス鋼管 拡管	20A 屋内一般 樹脂カバー	3	m			
	※孔あけ補修・保温工事は給水管工事に含む						
	計						

### 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(4)	ガス設備工事						
	塩化ビニル被覆鋼管	屋外露出 保温なし 20A	2	m			
	塩化ビニル被覆鋼管	屋内一般 保温なし 20A	47	m			
	既設管接続工事	ガス管	1.0	組			
	ガス栓	9.5φ LAヒューズコック	9	個			
	ガス栓	9.5φ 二口LAヒューズコック	21	個			
	計						



### 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(5)	撤去工事						
	衛生器具付属品・機器類撤去費		1	式			
	配管撤去費	給水・排水・ガス管共	1	式			
	配管保温撤去費		1	式			
	既設配管切断費	給水・排水・ガス管共	1	式			
	配管付属品類撤去費	給水・排水共	1	式			
	給湯設備撤去費	ガス瞬間湯沸器撤去	1	式			
	計						

### 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(6)	発生材積込・運搬費						
	発生材積込	混合廃棄物・リサイクル共	1	式			
	発生材運搬費	混合廃棄物・リサイクル共	1	式			
	計						

参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(7)	発生材処分費						
	産業廃棄物処分費	混合廃棄物	1	式			
	計						

### 参 考 数 量 書

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(8)	有価物発生材						
	有価物発生材	鉄くず	1	式			
	計						

別紙明細書 市A-1

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内部仕上足場(改修)	脚立足場					
	内部仕上足場(改修)	脚立足場	1536.	m <sup>2</sup>			
	仮設材運搬費	内部仕上足場脚立足場 4階建	1536.	m <sup>2</sup>			
	合 計						
	改 め 計						

別紙明細書 市A-2

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	墨出し	複合改修					
	墨出し(内部改修)	複合改修	1536.	m <sup>2</sup>			
	合 計						
	改 め 計						

別紙明細書 市A-3

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	養生 (内部改修)	複合改修、搬出入路					
	養生 (内部改修)	複合改修	1536.	m <sup>2</sup>			
	養生 (内部改修)	搬出入路	619.	m <sup>2</sup>			
	合 計						
	改 め 計						

別紙明細書 市A-4

記号	名 称	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	整理清掃後片付け	複合改修、搬出入路					
	整理清掃後片付け	複合改修	1536.	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	搬出入路	619.	m <sup>2</sup>			
	合 計						
	改 め 計						